⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-102287

43公開 平成2年(1990)4月13日 庁内整理番号 識別記号 ®Int. Cl. ⁵ 7043-4H C 09 K 3/10 D 7043-4H 7602-4 J G NGV // C 08 G 18/84 7602—4 J NGD C 08 L F 16 J 7369 - 3 JC 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

図発明の名称 水分にて硬化可能な一剤式シーリング材組成物

②特 願 平1-212873

②出 願 平1(1989)8月18日

優先権主張 201988年8月19日30米国(US)30234,221

の発明者 ジャミル パーダチ アメリカ合衆国ミシガン州、ノースヴィル、メドウヒル・

ドライヴ・イースト 36434

62発明者 ケイス・エイチ・マホ アメリカ合衆国ミシガン州、グロス・ポイント・シテイ、

リヴアード 680 1

⑪出 顋 人 バスフ・コーポレイシ アメリカ合衆国ニユージヤージー州、クリフトン、ブロー

ド・ストリート 1255

ョン の代 理 人 弁理士 明石 昌毅

明 知 书

1. 発明の名称

水分にて硬化可能な一剤式シーリング材組成物

2. 特許請求の範囲

(1)

ここに

Rは1~6 炭素原子の低級アルキルであり、 R¹ は2 価の炭化水素基、2 価の炭化水素 エーテル基、2 価の炭化水素アミノ基よりな る群より選択された2 価の架構基であり、

の化学式を有するケイ素にて近合停止されたポリ ウレタン瓜合体と、

b) 瓜昼で100部の前記ポリウレタン瓜合体当 り0. 2~1. 0部のアミノシランであって、

ここに

xは1~3の整数であり、

 R^3 及び R^4 は同一又は互いに異っていてよく、 $1 \sim 4$ 炭素原子のアルキルより選択され、

R⁵ は 1 ~ 4 炭素原子のアルキル又は 1 ~ 4 炭素原子のアルコキシルであり、

R ⁶ は水米又は - (C H ₂)_y N H R ⁷ (R ⁷ は水素又は - (C H ₂)₂ N H ₂ であり、 y 及び z は同一又は異る値であり、 1 ~ 3 の 整数である

の構造を有するアミノシランと、

c) 重量で 1 0 0 部の前記ポリウレタン 重合体当 り 0 . 2 ~ 1 . 0 部の硬化促進剤であって、

- 1 -

ここに

wは1~5の整数であり、

であり、 a は 1 ~ 4 の 整数 であり、 b は 0 ~ 4 の 整数 であり、 B は 直接 結合 又 は 2 価 の ヒドロカルビル 基又 は 2 価 の シクロヒドロカルビル 基であり、

R⁹ 及びR¹⁰は水素又は1~5 炭素原子の アルキル又は

– 3 **–**

であり、 a は 1 ~ 4 の 整数 で あり、 b は 0 ~ 4 の 整数 で あり、 B は 直接 結合 又 は 2 価 の ヒドロカルビル 基又 は 2 価 の シクロヒドロカルビル 基であり、

R⁹ 及びR¹⁰は水素又は1~5 炭素原子の アルキル又は OR³

$$- (CH2)a - B - (CH2)b - $\stackrel{!}{s}$ i - R⁵$$

であり、a、b、B、R³ 、R⁴ 、R⁵ は前 記の通りであり、

である

の構造を有する化合物より選択された硬化促進剤 化合物。 であり、a、b、B、R³、R⁴、R⁵ は前 記の通りであり、

である

(2)

の構造を有する化合物及びその混合物より選択された硬化促進剤と、

を含む水分にて硬化可能な一剤式シーリング材料 成物。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、室温に於て水分にて硬化可能な有機 重合体シーリング材組成物に係り、更に詳細にはシリルにて置換されたピペラジニル硬化促進剤を含有し改善された硬化速度を有する室温に於て硬化可能な一剤式のポリウレタンシーリング材組成物に係る。

従来の技術

シーリング材は未硬化状態にはないのであり、はないのではないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、

- 6 -

トラック、バスの車体に対し固定ウインドのパネルをシールやテールライトのガラスパネルをシー ・ルするために広く利用されている。

これに対し二剤式のシーリング材組成物は別々に包装され適用の直前又は適用時に混合されることにより反応して半ば剛固なシーリング材ビードを形成する二つの反応成分を含んでいる。

- 7 -

特許第3, 779, 794号には1, 2, 4-ト リメチルピペラジンが記載されており、米国特許 第3、979、344号にはジプチルジアセテー トスズが記載されており、米国特許第4、038、 239号にはスズ、鉛、水銀、又は鉄の如き第四 族の金属塩、有機スズ(IV)化合物及び有機鉛 化合物、トリアルキルアミン、N-置換されたピ ペラジン、N、N′-置換されたピペラジン、ピ リジンの如き有機アミンが記載されており、米国 特許第4, 469, 831号には脂肪族又は芳香 族カルポキシル酸、トルエンスルホン酸が記載さ れており、米国特許第4、672、003号には シラン又はシロキサンにて置換されたモルホリン が記載されており、米国特許第4.707.51 5 号には有機酸及び無機酸、ナフテン酸スズ、オ クタン酸スズ、ブチル酸スズ、ジブチルジオクタ ン酸スズ、ジブチルジラウリルスズ、ジブチルジ アセテートスズ、ステアリン酸鉄、オクタン酸鉛、 有機アミンの如き有機酸の塩が記載されている。 発明の概要

- 9 -

水分にて硬化可能なシーリング材の硬化速度を向上させるべく、従来より種々の硬化触媒や硬化促進剤が一剤式のシーリング材組成物に添加されている。下記の米国特許にはポリウレタンをベースとし水分にて硬化可能な一剤式のシーリング材組成物及び硬化触媒が開示されており、特に米国

- 8 -

本発明によれば、水分の存在下に於ける室温にて迅速な硬化速度を有するポリウレタンをベースとする一削式のシーリング材和成物は、シランにて重合停止されたポリウレタン重合体と、重量で100部のポリウレタン重合体当り約0.2~1.0部のシリルにて置換されたピペラジニル硬化促進剂とを含んでいる

ここに R は 1 ~ 6 炭素原子の低級アルキルであり、 R 1 は 2 価の炭化水素基、 2 価の炭化水素 基、 2 価の炭化水素 アミノ 基よりなる 群より選択された 2 価の架構基であり、基 A は - S - 及 び - N R 2 - (R 2 は水 米 又は 1 ~ 6 炭素原子のアルキルである) よ

- 1 0 -

り選択される なる構造を有している。

アミノシランは

$$R^{8} - NH - (CH_{2})_{x} - S_{i} - R^{5}$$

ここに x は 1 ~ 3 の 整数 で あ り 、 R ³ 及 び R ⁴ は 互 い に 同 一 又 は 異 っ て い て よ く 、 1 ~ 4 炭 素 原 子 の ア ル キ ル よ り 選 択 さ れ 、 基 R ⁵ は 1 ~ 4 炭 素 原 子 の ア ル キ ル 又 は 1 ~ 4 炭 素 原 子 の ア ル コ キ シ ル で あ り 、 R ⁶ は 水 素 又 は ー (C H ₂) ₂ N H ₂ で あ う 。 y 及 び z は 互 い に 同 一 又 は 異 る 値 で あ っ て よ く 、 1 ~ 3 の 整数 で あ る

の構造を有している。

シリルにて置換されたピベラジニル硬化促進剤は

- 11 -

記の通りであり、

である

の構造を有するモノシリル、ジシリル、又はトリ シリルにて置換されたピペラジニル 化合物よりな る群より選択される。

またシーリング材組成物は顔料、チクソトロピー剤、充填材、酸性又は塩基性重合剤等の如く重合体シーリング材組成物の構成成分として一般に知られている他の成分を含んでいてよい。

これより本発明を更に一層詳細に説明する。

本明細書に於て、「アルキル」なる用語は一つの水業原子を除去することにより分枝を有し或いは有しないアルカンより誘導された炭化水業残留物質を意味する。「アルコキシル」なる用語は親分子の残りの部分に酸素エーテル結合を介して結合されたアルキル基を意味する。また「2価のヒ

ここに

wは1~5の整数であり、

R⁸ は水衆又は

O R S

$$-$$
 (C H $_2$) $_a$ $-$ B $-$ (C H $_2$) $_b$ $-$ S i $-$ R 5 O R 4

であり、 a は 1 ~ 4 の 整数 であり、 b は 0 ~ 4 の 整数 であり、 B は 直接 結合 又 は 2 価 の とドロカルビル 基 又 は 2 価 の シクロヒドロカルビル 基であり、

R ⁹ 及び R ¹⁰ は水 紫 又 は 1 ~ 5 炭 紫 原 子 の アルキル 又 は

本発明のシーリング材組成物は、ベースとして 約10,000~30,000の範囲の平均分子 量を有し、下記の構造を有するシランにでエンド キャップされたポリウレタン重合体を含んでいる。

- 14 -

ここにR、R¹、Aは前述の如く定義される。 かかるシランにてエンドキャップされたポリウレ タン重合体は、1分子当り少くとも二つの自由と ドロキシル基を有するポリエーテルポリオールを 1 分子当り少くとも二つのイソシアネート反応基 を有するイソシアネート化合物と反応させること による従来の重合法により形成される。ポリエー テルポリオール及びイソシアネート化合物は約8: 1~約12:1の重量比にて反応される。出発原 料としてのポリエーテルポリオールは約1000 ~5000の平均分子量を有していることが好ま しい。一つのかかる好ましい出発原料はアメリカ 合衆国ニューヨーク州、ニューヨーク、パーク・ アヴェニュー270所在のUnion Carbide Corp. よりポリプロピレングリコール2025として販 売されているポリプロピレングリコールである。

出発原料としてのイソシアネート化合物はかかる用途に使用されることが当技術分野に於て知られている種々の材料より選定されてよいが、一つのかかる好ましい物質はトルエンジイソシアネー

- 15 -

の少量のチクソトロピー剤がシーリング材組成物の流動性を関整するために添加されてよい。かかる目的に適した一つの典型的なチクソトロピー剤はアメリカ合衆国ニュージャージー州、ハイツタウン所在のNL Cheaicals・Inc.より販売されているThixseal 1085 である。

追加のアミノシランが重量で 1 0 0 部のポリウレタン重合体当り約 0 . 2 ~ 1 . 0 部 (好ましくは 0 . 4 ~ 0 . 8 部) の量にてシーリング材組成物に添加される。使用されるアミノシランは

$$R^{6} - NH - (CH_{2})_{x}^{3} - S_{i}^{5} - R^{5}$$

ここに x は 1 ~ 3 の 整 数 で あ り 、 R ³ 及 び R ⁴ は 互 い に 同 一 又 は 異 っ て い て よ く 、 1 ~ 4 炭 案 原 子 の ア ル キ ル よ り 選 択 さ れ る 。 甚 R ⁵ は 1 ~ 4 炭 案 原 子 の ア ル コ キ シ ル で あ り 、 R ⁶ は 水 楽 又 は ー (C H ₂) _y N H R ⁷ で あ る 。 R 7 は 水 案 又 は ー (C H ₂) _z N H ₂ で あ り 、 y 及 び

- 17 -

トである。

- 16 -

z は互いに同一又は異る値であってよく、 1 ~ 3 の整数である

の化学式を有する化合物より選択される。かかる目的に適した物質は前述のUnion Carbide Corp. より販売されているA1110、A1120、A 1130の如きアミノシランである。

本発明のシーリング材組成物は重量で100部のポリウレタン重合体当り約0.2~1.0部(好ましくは約0.2~0.8部)の下記の構造を有する化合物より選択されたシリルにて置換されたピペラジニル硬化促進剤を含有している。

こここに

w は 1 ~ 5 の 整 数 で あ り 、 R ⁸ は 水 楽 又 は

- 18 -

であり、 a は 1 ~ 4 の整数であり、 b は 0 ~ 4 の整数であり、 B は直接結合又は 2 価のヒドロカルビル基又は 2 価のシクロヒドロカルビル基であり、

R ⁹ 及び R ¹⁰ は水 紫 又 は 1 ~ 5 炭 紫 原 子 の ア ル キ ル 又 は

であり、a、b、B、R³、R⁴、R⁵ は前 記の通りであり、

である。

好ましい 置換された ピペラジン 化合物 は、ピペ ー 19 ー

つの出発原料を実質的に完全に反応させるに十分な時間に亙り、典型的には約2~6時間に亙り行われる。

出発原料としてのクロロシラン化合物はアメリカ合衆国ペンシルバニア州、ブリストル、バートラム・ロード所在のDynamit Nobel Chemicals・Silanes & Silicones Groupより販売されている。また出発原料としてのアミノアルキルにて置換されたピペラジンはアメリカ合衆国ウイスコンシれ、ミルウォーキー、ウエスト・セント・ポール・アヴェニュー 940所在のAldrich Chemical Co. 等より販売されており、また有機化学の従事者に知られている従来の方法により容易に合成される。

出発原料としてのピペラジン化合物がジアルキルアミノアルキルピペラジン化合物、アルキルアミノアルキルピペラジン化合物、アミノアルキルピペラジン化合物であるか否かに応じてクロロシランに対する反応部位がそれぞれ一つ、二つ、三つ存在するので、クロロシランとピペラジン化合

ラジンの一つの環窒素原子がシリル甚にて置換され、他の環窒素原子が(a) 1 ~ 5 炭素原子のアルキル スノアルキル、(b) 2 ~ 1 0 炭素原子のアルキルアミノアルキル、 又は(c) 3 ~ 1 5 炭素原子のアルキルアミノアルキル、 例えばアミノメチル、 のジアルキルアミノメチル、 2 ~ (メチルアミノメチル、 2 ~ (メチルアミノ) エチル、 2 ~ (メチルアミノ) エチル、 2 ~ (ジメチル、 2 ~ (ジメチルアミノ) エチル、 1 ~ (ンエチル、 2 ~ (ジメチルアミノ) エチル、 1 ~ (ンエチル、 2 ~ (ジメチルアミノ) ブロピル、 3 ~ (ジメチルアミノ) ブロピル 等にて置換された 化合物を含んでいる。

本発明のシーリング剤組成物に使用されるに適したシリルにて置換されたピペラジニル化合物は、約50~100℃、好ましくは約80℃の温度に於て1、1、1-トリクロロエタンの如きアプロチックな不活性の極性有機溶媒中にて適当なクロロシランを所望の置換されたピペラジン化合物と反応させることにより形成される。この反応は二

- 20 -

物との間の反応により製品の混合物が得られる。 この反応プロセスは1-(2-アミノエチル) ピペラジンと1-クロロ-3-(トリメトキシシリル) プロバンとの間の反応については以下の如く表わされる。

+ Cl (CH₂)₃ Si (OCH₃)₃-ĊH, CH, NH, (CH₂)₃ Si (OCH₃)₃ + HCI CH2 CH2 NH2 + HCI CH2 CH2 NH (CH2) 3 Si (OCH3) 3 (CH₂) 3 Si (OCH₃) 3 + 2 H C 1 CH2 CH2 NH (CH2) 3 Si (OCH3) 3 + 2 H C 1 (CH₂) 3 Si (OCH₃) 3 CH2 CH2 N (CH₂)₃ Si (OCH₃)₃ (ÇH₂)₃ Si (OCH₃)₃ + 3 H C 1 (CH₂)₃ Si (OCH₃)₃ ĊH2 CH2 N (CH₂)₃ Si (OCH₃)₃

車の車体に対しシールする(かかる領域に於ては 緩慢にしか硬化しないシーリング材は連続生産組 立ラインの運転に於て種々の問題を生じる)こと に使用される場合に多大な利点が得られる。

試験方法

互いに接合される試験板に適用されたシーリン

- 25 -

特定の理論に固執し他の理論を排除する訳ではないが、シリルにて置換されたピペラジニルルるのと考えられれいの機能は少りルにて置換されたピペラジニーを配合物は重合体組成物の第二に形成改換されたピペラスの粘着性を向上させてするアミン基はシーリンが相成物中に於て酸抗な物の保管寿命を長くするものと考えられる。

本発明によれば、シーリング材組成物に上述の如き置換されたピペラジニル硬化促進剤を混入りることにより、下記の表Aに示されたデータり明をかかるのか。チタン酸エステル促進剤に対合物を含有しない同様のシーリング材組成物に対ける硬化速度に比して硬化速度が増大されることができる。かくして硬化速度が増大されることにより、本発明のシーリング材が例えば固定ウインドパネルやテールライトガラスパネルを自動

24 —

グ材ビードは室温及び50%の相対湿度の条件下にて3時間~7日間に亘り硬化された。各場合に於て適当な硬化時間が経過した後、各シーリング材ビードの剪断強さが接合された試験板の面に平行な方向に試験板を引張ることによりInstron 試験機上にて試験された。これらの試験の結果を試験された組成物の他の特性と共に下記の表Aに示す。

本発明のシーリング剤組成物

2 8

A (続き)

本発明のシーリング剤組成物

5

本発明の	0 シーリング	剤 組 成 物		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ar ur ab ar 3	L +5 /	tt #t
σ *	剪断強さ及び!	特性		. 0)	剪断強さる	χυ.	
<i>U</i>) 9	9 101 10 0 0 0		<u>(A)</u>	特性			
				ップ剪断	強さ		95 psi
ラップ判断す	抜き	9 5 ps i		3 時間		(6.68 kg / 'cd')
(3時間後	を) (6, 68 kg/cd)					
			ラ	ップ剪断	ち遊う		9 0 ps l
ラップ剪断す	逝 さ	95 psl	(2 4 時間	1後)	(3	4.5 kg/cd)
(24時間	後) (6. 68 kg / cm²)					
•			ラ	ップ剪曲	が強さ	6	8 5 ps i
ラップ剪断!	強さ	9 5 ps!	(48時間	1)後)	(4	8. 2 kg / cm²)
(48時間	後) (6. 68 kg / cd)	ラ	ップ剪は	近 さ	9	7 5 psl
			(7 B B	引後)	(6	8.6 kg/cd)
ラップ剪斯	強さ	9 5 psi					
(7日間:	級) (6. 68 kg / cm²)	31	張り強さ	ž	1 0	0 0 psi
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(ASTM DI	1002).	(7	0.3 kg/cd)
引張り強さ	9 5	psi		_			200%
(ASTH D10	02) (6.68 kg/cd)	仲	び			200%
			硬	さ(シ	3 7 A)		5 5
伸び		2 0 0 %		(ASTH D			

例	特 性	值	<u>(91)</u>		
6	ラップ剪断強さ	9 0 psi	7	ラップ剪断強さ	60 psi
0	(3時間後)	(6.33 kg/cd)		(3時間後)	(4.22 kg/cd)
	ラップ剪断強さ	430 psi		ラップ剪断強さ	4 0 5 psi
	(24時間後)	(30.2 kg/cm²)		(24時間後)	(28.5 kg/cm ²)
	ラップ剪断強さ	7 0 0 psi		ラップ剪断強さ	6 1 0 psi
	(48時間後)	(49.2 kg/cd)		(48時間後)	(42.9 kg/cd)
	ラップ剪断強さ	1010 psi		ラップ剪断強さ	800 psi
	(7日間後)	(71.0 kg/cm²)		(7日間後)	(56.2 kg/cd)
	引張り強さ	9 3 0 ps i		引張り強さ	860 psi
	(ASTH D1002)	(65.4 kg/cd)		(ASTM D1002)	(60.5 kg/cd/)
	伸び	2 5 0 %		伸び	3 5 0 %
	観さ(ショアA)	5 5		硬さ(ショアA)	5 2
	(ASTH D224D)			(ASTH D2240)	

表 A(続き)

例	特	位
8	ラップ剪断強さ	90 psi
	(3時間後)	(6.33 kg / cd)
	ラップ剪断強さ	4 8 5 psi
	(24時間後)	(34.1 kg/cd)
	ラップ剪断強さ	7 1 5 psi
	(48時間後)	(5.0.3 kg/cd)
	ラップ剪断強さ	888 psi
	(7日間後)	(62.4 kg/cd)
	引張り強さ	1050 psi
	(ASTM D1002)	(73.8 kg/cd)
	伸び	3 0 0 %
	硬さ(ショアA)	5 0
٠	(ASTM D2240)	

- 31 -

例5及び10のデータの比較より解る如く、本発明の硬化促進剤を含有するシーリング材組成物は遥かに早い硬化速度を有する。例5の組成物は本発明の好ましい促進剤を含有し、例10の組成物は促進剤が含まれていない点を除き例5の組成物と同一であった。3時間の硬化後の例5の材料のラップ剪断強さのほぼ9倍であった。

表 A (続き)

		汲 A(枕き	,
<u>(FI)</u>	特 性		
9			2 5 ps i
			8.79 kg/cd)
	ラップ剪問	i強さ 5	0 8 psi
	(24時間]後) (3	5. 7 kg / cd)
	ラップ剪售	ち遊さ	6 9 4 s i
	(48時間	月後) (4	8.8 kg / cd)
	ラップ剪問	i強さ 10	50 psi
	(7日間	1後) (7	3.8 kg/cd)
1 0	ラップ剪曲	前強さ	1 1 psi
	(3時間	1後) (0.77kg/c=1)
	ラップ剪度	「強さ 3	4 8 psi
			4.5 kg/cd)
	ラップ剪曲	近さ	4 9 0 s i
			4.5 kg/cm²)
	二 子前用	「強さ 7	. 0. 7. ns i
			9. 7 kg / cd)
	(/ 🗗	— 32 -	
		<i></i>	

アミノシランが含まれていることが好ましい)。

以下の例は当衆者が本発明を実施することを可能にするためのものである。即ちこれらの例は本発明を説明するためのものであり本発明の範囲を制限するものではない。

出発原料の準備

例 1

ベースとなるポリウレタン重合体の形成

米国特許第3、632、557号に記載された 種類のシランにてエンドキャップされたポリウレ タン重合体が以下の如く形成された。 A. Niax PPG 2025 ONE

2001.00g

(Union Carbide Corp. 製の分子量2000のポリエー

テルポリオール)

204.00g

Hylene (登録商標) (E.I.duPont de Negours &

Co. 製の80:20グレード

のトルエンジイソシアネート

氷酢酸 0.55g

ジプチルジアセテートスズ

0.45g

B. 無水トルエン C. 無水トルエン

81.00g

シランA1110

88.30g

(Union Carbide Corp. 製の (ィーアミノブロピル)トリ

メトキシシラン

D. 無水トルエン

273.00g

まず上述の成分 A が混合され、無水条件下にて 1 5 5 F (6 8 . 3 ℃)に加熱され、 5 5 分間そ の温度に維持された。前記 5 5 分間が経過した時

- 35 **-**

4gの1-(2-アミノエチル)-ピペラジンと 共に198.72gのクロロプロピルトリメトキ シシランが導入された。次いでこの混合物が連続 的に攪拌される状態で4時間に亙り80℃に加熱 され、しかる後室温に冷却された。次いでこの反 応混合物が業早く濾過されることにより、形成さ れた1-(2-アミノエチル)ピペラジンの水酸 化物の塩が収集された。濾過液は蒸溜されること により10mmHg(69 kPa) に於て120~14 3℃の沸点を有する淡い黄色のオイルの状態をな す 1 8 2 g の 1 - [2 - [3 - (トリメトキシシ リル)-プロピル] アミノエチル] ピペラジンを 形成した。この歩留りは理論歩留りの64%に対 応していた。この物質が後述の例ちに於て後述の 如く本発明のシーリング材組成物に於ける硬化促 進剤及び接着促進剤として使用された。

上述の主要な反応生成物と共に、少量の三つの他の生成物、即ちa) 1 - (2-アミノエチル) - 4 - [3-(トリメトキシシリル) プロピル] ピペラジン、b) ピス[3-(トリメトキシシリ

(FI) 2

1 - [2 - [3 - (トリメトキシシリル) ブロピル] アミノエチル] ピペラジン促進剤の形成

四つのネック部を有する 1 1 の フ ラ ス コ に 温 度計、 凝 縮 器 、 窒 素 ガ ス 用 の 導 入 管 、 排 出 ガ ス 用 の 排 出 管 が 装 着 さ れ た 。 こ の フ ラ ス コ 内 に 5 0 g の 無 水 1 、 1 、 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン 及 び 8 6 . 1

- 36 -

ル)プロピル)ピペラジン、c) 1.4-ピス [3-(トリメトキシプロピル)シリル]ピペラ ジンが得られた。

例 3

1 - [2 - [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] アミノエチル] ピペラジン促進剤の形成

241gのクロロプロピルトリメトキシシラン 及び110gの2ーアミノエチルピペラジンを出 発原料として、例2に於て記載されたプロセスが 使用されることにより、5 mmHg (34 kPa) に於 て145~163℃の沸点を有する75gの見出 に記載された化合物が形成された。

例 4

 1 - [2 - [3 - (メチルジメトキシシリル) プロピル] アミノエチル] ピペラジン促進剤の形成

 1 8 2 . 7 8 の クロロプロピルメチルジメトキシシラン及び7 9 8 の 2 - アミノエチルピペラジンを出発原料として、例2 に於て記載されたプロ

. - 38 -

セスが使用されることにより、 5 maHg (34 kPa) に於て 90~110℃の沸点を有する 75gの見 出に記載された化合物が形成された。

シーリング材組成物の形成

(A)

例 2 の 硬化促進剤を含有するシーリング材組成物 の形成

二重の混合ブレードを有する 5 ガロン (19 l) のメイヤーズ (Meyers) ミキサに、 2 5 ポンド (11.34 kg) の例1のシランにて重合停止されたポリウレタン重合体組成物が装入され、 3 ポンド (1.36 kg) の無水メタノールと共に僅かに減圧された状態で 5 分間完全に撹拌された。

次いでこの混合物に対し接着促進剤である64gのN-β-アミノエチル-ィーアミノブロビルトリメトキシシラン (Union Carbide Corp. 製)、77gのレオロジー制御剤 (NL Chemicals, Inc. 製のThixsea! 1084)、64gの酸化防止剤 (American Cyanamide Co.製のDBTDA)、12.0gの

- 39 -

6 1 - [2 - [3 - ()]

0.6

6 メトキシシリル)プロピル]

アミノエチル」ピペラジン促進剂

酸化防止剤 AO 2246

0.56

ジプチルジアセテートスズ

0.11

61 6

例 3 の 硬化促進剤を含有するシーリング 材 組成物 の 形成

例 5 と同一の プロセスを使用して下記の 組成を 有するシーリング材が形成された。

	越	分		Ħſ	盘	澔		_
ポ!	リウレタン	重合体	1	0	0			
溶点	某(メタノ	- ル)			7		7	6
カ -	- ポンプラ	ック		4	0		1	4
£ :	クソトロピ	一 和 .			0		6	8
ア	ミノシラン	A 1120				0		5
5 :	1 - [2 -	[3 - ()]				0		6
6 :	エトキシシ	リル) プロピル]						

- 41 -

アミノエチル」ピペラジン促進剤

ジブチルジアセテートスズが添加された。得られた混合物が値かにぬ圧された状態で10分間撹拌され、しかる後硬化促進剤として75gの1~[2~[3~トリメトキンシリル)プロピル]~アミノエチルピペラジンが添加された。水分合するがの、05vt%未満になるよう予め乾燥された10ポンド(4.54kg)のカーボンブラックが添加され、得られた混合物が1時間混合された。得られた混合物が値かにぬ圧された状態で10分間撹拌され、室温にまで冷却され、無水条件下にてパッケージ詰めされた。

最終的に得られたシーリング材は重量で100 部のポリウレタン重合体に対し平準化された値と して下記の組成を有していた。

	分	_	垂	量部		
ポリウレタン	重合体	1	0	0		
溶媒(メタノ	- ル)			7.	7	6
カーポンプラ	ック		4	0.	1	4
チクソトロビ	' — 剂			0.	6	8
アミノシラン	A 1120			0		5
	- 40 -					

酸化防止剂 AO 2246

0.56

ジプチルジアセテートスズ

0.11

例 7

例 3 の 硬 化 促 進 剤 を 含 有 す る シ ー リ ン グ 材 粗 成 物 の 形 成

例5と同一のプロセスを使用して下記の組成を 有するシーリング材が形成された。

11	9	9	יי	_	יי	-	,	17	<i>"</i>	حاد	AX,	c,	16	/	•						
	_		成				分	•							_	重	盘	部			
	ポ	IJ	ゥ	ν	9	ン	重	合	体						1	0	0				
	官	媒	(×	9	,	-	ル)								7		7	6	
	カ	_	ボ	ン	ブ	ラ	ッ	2								4	0		1	4	
	チ	2	ソ	۲		F.	-	剤				•					0	-	6	8	
	ァ	₹.	,	シ	ラ	ン	A	. 1	1 2	0								0		5	
6		1	_	(2	-	(3	-	(×	チ	ル	ジ				0		6	
6		¥	۲	+	シ	シ	IJ	ル)	プ		F,	ル	3							
	7	Ę	,	エ	チ	ル	j	F.	~	ラ	ジ	ン	Œ	進	剤						
	酸	化	防	止	剤	1	0	2 2	2 4 6	i							0		5	6	
	ij	ナ	手	ル	ij	7	ŧ	テ	_	۲	ス	ズ					0		1	1	

- 42 -

n 8

例5と同一のプロセスを使用して、硬化促進剤の量が低減されアミノシランが省略されたシーリング材組成物が形成された。このシーリング材組成物は以下の組成を有していた。

成 分		Ħ	盘	部		_
ポリウレタン重合体	1	0	0			
溶媒 (メタノール)			7		7	6
カーポンプラック		4	o	٠.	1	4
チクソトロピー剤			0		6	8
アミノシラン A 1120						
1 - [2 - [3 - (+)			0		4	6
メトキシシリル)プロピル]						
アミノエチル」ピペラジン促進剤						
酸化防止剂 AO 2246			0		5	6
ジブチルジアセテートスズ			0		1	1

(A) 9

例 5 と同一のプロセスを使用して、硬化促進剤 - 43 -

は以下の組成を有していた。

成 分	亚量部
ポリウレタン低合体	1 0 0
溶媒(メタノール)	7.76
カーポンプラック	40.14
チクソトロピー剤	0.68
アミノシラン A 1120	
促 進 剤	
酸化防止劑 AO 2246	0.56
ジプチルジアセテートスズ	0.11

以上に於ては本発明を幾つかの例について詳細に説明したが、本発明はこれらの例に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の程々の実施例が可能であることは当楽者にとって明らかであるう。

特許出願人 バスフ・コーポレイション 作 理 よ 弁 理 士 明 石 昌 毅 の 量が 増大 されア ミノシランが 省略 された シーリング 材 組 成 物 が 形 成 された。 この シーリング 材 組成 物 は 以下の 組成 を 有していた。

成 分	重量部
ポリウレタン垂合体	1 0 0
溶媒(メタノール)	7.76
カーポンプラック	40.14
チクソトロピー剤	0.68
アミノシラン A 1120	-
1 - [2 - [3 - (+)	0.77
メトキシシリル)プロピル]	
アミノエチル」ピペラジン促	進剤
酸化防止剤 40 2246	0.56
ジブチルジアセテートスズ	0.11

例 10

例5と同一のプロセスを使用して、硬化促進剤 及びアミノシランの両方が省略されたシーリング 材組成物が形成された。このシーリング材組成物 - 44 -

(自発)

手 続 補 正 甞

平成元年9月21日

特許庁長官 段



- 1. 事件の表示 平成1年特許願第212873号
- 2. 発明の名称

水分にて硬化可能な一剤式シーリング材組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 アメリカ合衆国ニュージャージー州、クリフトン、 ブロード・ストリート 1255

名 称 バスフ・コーポレイション

4. 代理人

居 所 〒104 東京都中央区新川1丁目5番19号 茅場町長岡ビル3階 電話551-4171

氏名 (7121) 弁理士 明石 昌 数字 日

5. 補正の対象 明細書

6. 補正の内容 (1) 明細書第27頁及び第28頁の記載を

補正する。



表 A 本発明のシーリング剤組成物の剪断強さ及び特性

<u>69)</u>	特		性				_				値				
5	ラッ	プ剪	断	強	ð				9	5	ļ	si			
	(3 時	[1]	後)		(6	•	6	8	kg	/	cď
	ラッ	ブ剪	断	強	ž			4	9	0	ŗ	s i			
	(2	4 時	間	後)		(3	4	•	5	kg	/	сď)
	ラッ	ブ剪	断	強	さ			6	8	5	\$	si			
	(4	8 時		後)		(4	8		2	kg	/	сď)
	ラッ	プ剪	断	強	à			9	7	5	F	si			
	(7 日	間	後)		(6	8		6	kg	/	сď)
	引張	り強	ż				1	o	0	0	р	s i			
	(AS	ти р	10	0 2)		(7	0		3	kg	/	cď)
,	伸び								2	0	0	%			
i	硬さ	(>	3	7	Α)				5	5				
	(AS	TM D	2 2 4	10)										

(1)明細書第12頁第2番目の式を以下の如く 補正する。

(自 発)

手統補正普

平成元年9月22日

特許庁長官 段



1. 事件の表示 平成1年特許頻第212873号

名 称 バスフ・コーポレイション

2. 発明の名称

)

水分にて硬化可能な一剤式シーリング材組成物

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 アメリカ合衆国ニュージャージー州、クリフトン、

プロード・ストリート 1255

方式。



4. 代 理 人

氏名 (7121) 弁理士 明石 昌 穀 (7121)

- 5. 補正の対象 明細書
- 6. 補正の内容 別紙の通り

